Index	of	Cla	ims



Application No.

09/975,762

Examiner

Jack A Lane

Applicant(s)

DWYER ET AL

Art Unit

2188

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal

O Objected

		L				!				
Cla	im	Date								
	1									
<u></u>	Original									
Final	ij									
-	Õ									
	4	-	r	-	<u> </u>	-				H
	2	٧.	V		<u> </u>					H
	2	✓	✓	_			_			
	3	✓	✓							
		√	√							
	5 6	√	√							
	6	V	V							
	7	1	J							
	8	./	1							
	9	7	\ <u>\</u>						\vdash	
-	10	7	7		\vdash					\vdash
	10	1	۲,			 				\vdash
<u> </u>	11	1	Ϋ́	-	<u> </u>			<u> </u>	-	
	12	1			_		_	<u> </u>	ļ	
	13	√	√	_		_	L	_	<u> </u>	Щ
	14	√	√					L		
L	11 12 13 14 15 16 17 18 19	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	L	L	L	L	L		
	16		√							
	17	V	J							
	18	1	Ì		_					
	10	./	./			_			_	
	20	7	7		-	\vdash		_	-	
	21	\ \ \ \	ν,	\vdash	-				-	\vdash
	21 22	V	٧,		_					
	22	√.	√	_		<u> </u>	_			
	23	√		<u> </u>		_				
	24 25	√								
	25	√	√	L						
	26	√	√							
	27 28	V	√							
	28	V	J							
	29	J	1	_						
	29 30	1	1			-				
	31	\ \	v							
	32	-		-					_	
—	32									
<u> </u>	33		_	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	
<u> </u>	34				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	L
	35		<u> </u>							
	36		L_					L		
	37		L		L		L	L		L]
	38				<u> </u>					
	39				Γ_					
	40	_		1						
	41			\vdash	\vdash	_		Η-	<u> </u>	
<u> </u>	42	-	-	-	\vdash	-	 			
	42		_			-			\vdash	\vdash
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	
	44	_	<u> </u>	_	L-				ļ	$\vdash \vdash$
L	45				_				<u> </u>	Ш
	46	L		L	<u></u>			_	L.	Ш
	47									
	48									
	49		<u> </u>						<u> </u>	
	50	-	-		-			_	_	
	- 11 /									

Cla	aim					Date	 e			
<u>77</u>	Original									
Final	igi									
"	ŏ									
			_							
	51									
	52									
	53									
	54									
	55					_				
	56				_		_			
	57		\vdash	 			\vdash	-		
	58				\vdash					-
-	59		_	_		-	_			
ļ			ļ			_	_	_	_	
	60						_	L		_
L	61									
	62		L		L	L	L	L		L
	63									
	64		Г	ļ						Γ
	65	_	\vdash		_	\vdash	 			<u> </u>
	66		\vdash					\vdash	-	
\vdash	67						\vdash	-	-	
	07						_			
-	68		_							
	69		ļ							
	70		<u> </u>							
	71									
	72									
	73									
	74		\vdash			_				
	75	_	\vdash	_			\vdash			
-	76		\vdash						-	
-	77		\vdash				-			
<u> </u>	70									
ļ	78				_		-		_	_
	79		_				L			_
	80		L.						_	
	81									
	82									
	83									
	84									
	85	_	\vdash							
	86		Ι		\vdash				\vdash	l
-	87	\vdash	-		<u> </u>				\vdash	
	88	-	\vdash	-	<u> </u>	H	-	-	\vdash	
<u> </u>		_	\vdash		<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash	<u></u>	-
<u> </u>	89		_		<u> </u>	<u> </u>				-
ļ	90		<u> </u>		ļ _	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	91		<u> </u>	ļ	Щ	L_				_
L	92			L		Ш	_		Ш	
L	93					Ш				
	94		_							
	95									
	96									
	97									
\vdash	98			-						\vdash
\vdash	99		-	\vdash	—	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	400	-	-	\vdash			-	<u> </u>	-	<u> </u>
	100					L	L	L		

Total	Cl	aim				r	Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	- 016							ĹΠ			\Box
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	inal	iginal									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ш	ō									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	101		H	-						
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105		<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106			<u> </u>	<u> </u>			_		Ш
109		107		_	<u> </u>			ļ	-	_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108		_			-	-	-		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110		_		\vdash	\vdash				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				\vdash					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		-		\vdash					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			l		П				П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>						ļ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			_	ļ		_	_	<u> </u>	\sqcup
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		<u> </u>	-			<u> </u>	_	<u> </u>	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		H				-		-	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		\vdash	-			<u> </u>	\vdash		\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		122		┢						_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123		\vdash	_						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
130		127		<u>L</u> .							Ш
130		128		ļ							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_	_	<u> </u>	_	_	_		\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			-	-					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		\vdash							Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133		-		<u> </u>					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		Г				<u> </u>			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		L				L			
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		_	L	ļ	<u> </u>	_			Ш
141		139			\vdash		<u> </u>		ļ.,		
142 143 144 145 146 147 148			<u> </u>			<u> </u>	_				Н
143 144 145 146 147 148					\vdash	-	-		_		\vdash
144 145 146 147 148 149			-	-	-	_					\vdash
145 146 147 148 149					\vdash	-	-			-	\vdash
147 148 149		145								-	П
148 149		146									
149		147									
149						_					
150		149		_		_	_				
		150			L	L					